

SCHEMA TECNICA

Art. 38585

Centralina 20 uscite 12..24Vdc multisequenza con opzione GSM

CARATTERISTICHE		
Gestione sequenze		Microprocessore, possibilità di modificare il tipo di sequenza anche dopo la messa in opera
Numero lampade gestite da ogni centralina		Minimo 6, massimo 20.
Tensione di alimentazione		12 24 Vdc
Tensione di uscita		12 24 Vdc (dipende dalla tensione di alimentazione)
Corrente massima per singola uscita		1,5A
Possibilità concatenamento centraline		si
Protezioni		Inversione di polarità , sovratensioni , lampada in corto circuito, tutte le uscite protette da fusibile
Funzioni		Riduzione notturna, modifica tipo di sequenza
Funzioni aggiuntive opzionali		Luce guida
Controllo remoto via GSM		Accensione e spegnimento lampade
Segnalazioni via GSM		Lampada guasta, assenza alimentazione, conferma accensione o spegnimento lampade, interrogazione stato complessivo centralina.
Descrizione sequenze		Multi funzione, tra cui sequenze lente, veloci, con ritenzione delle lampade successive alla sequenza, dal centro verso le estremità.
Ingombro (con cassetta)	Altezza	310 mm
	Larghezza	390 mm
	Profondità	130 mm
Peso		2,5 Kg
Temperatura operativa		-10÷55 °C

*Procedere al cablaggio come da schema elettrico rispettando le vigenti norme di sicurezza. A cablaggio ultimato fornire alimentazione al sistema. **Attenzione:** La tensione di uscita corrisponde alla tensione di alimentazione della centralina. Collegare un carico adeguato alla tensione di alimentazione.


*Accertarsi che il sensore sia posizionato in modo da poter ricevere la luce solare. In caso contrario potrebbero verificarsi dei malfunzionamenti dovuti agli errori di rilevazione.

*Durante l'accensione il microprocessore procede alla verifica del tipo di configurazione (numero di lampade collegate). Dopo qualche secondo verrà attivato il programma precedentemente impostato.

*La segnalazione lampada guasta avviene ogni volta che viene interrotta o messa in corto circuito una delle uscite. Dopo aver ripristinato il funzionamento togliere per qualche secondo alimentazione alla centralina. In questo modo l'allarme verrà resettato.

*in caso si voglia modificare la sequenza di accensione sarà sufficiente premere il tasto "SELEZIONE" per scorrere i programmi disponibili. Una volta visualizzato sul display il tipo di programma desiderato, premere il tasto "CONFERMA" per impostare il tipo di sequenza. Attenersi alla tabella sottostante per la scelta dei programmi disponibili.

DISPLAY	SEQUENZA	RAPP. GRAFICA
0	Lenta 1...20	..>...>...>..
1	Veloce 1...20>.....
2	Lenta 20...1	..<...<...<..
3	Veloce 20...1<....
4	1...20 accese in sequenza, tutto spento	>>>>>>>....
5	20...1 accese in sequenza, tutto spento<<<<<<<
6	1...20 accese in sequenza, spente in seq.	>>>>>... ..>>>>>
7	20...1 accese in sequenza, spente in seq.	<<<<<<... ..<<<<<<
8	1...20 flash	*****
9	1...20 sequenza veloce con flash>..... *****
b...u	Dal centro (10,11) ai lati (1,20)<...>.....

VER 1.0		Approved TEC		Approved AQ
19 / 02 / 2009				

GSM:

*Tramite il controllo GSM è possibile impostare un determinato numero di utenti abilitati al funzionamento del dispositivo e/o alla ricezione di messaggi di stato o di errore. Fare riferimento al manuale d'uso del dispositivo per l'impostazione.

